

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANTS : Félix GUINDULAIN VIDONDO

SERIAL NO. : 10/626,444

FILED : July 24, 2003

FOR : BANK NOTE VALIDATION AND STORAGE APPARATUS

PETITION FOR GRANT OF PRIORITY UNDER 35 USC 119

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby petitions for grant of priority of the present Application on the basis of the following prior filed foreign Application:

<u>COUNTRY</u> <u>SERIAL NO.</u> <u>FILING DATE</u>

SPAIN 200201807 JULY 31, 2002

To perfect Applicant's claim to priority, a certified copy of the above listed prior filed Application is enclosed.

Acknowledgment of Applicant's perfection of claim to priority is accordingly requested.

Respectfully submitted,

David A. Jackson

Attorney for Applicant Registration No. 26,742

KLAUBER & JACKSON 411 Hackensack Avenue Hackensack, NJ 07601 (201)487-5800





CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200201807, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 31 de Julio de 2002.



Madrid,3 de septiembre de 2003

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D

Mª DEL MAR BIARGE MARTÍNEZ

INSTANCIA DE SOLICITUD





NÚMERO DE SOLICITUD

P20 0201807

L MODALIDAD.	FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.							
(1) MODALIDAD: ** PATENTE DE INVENCI	*02 JUL 31 11:50							
PATENTE DE INVENCIÓN MODELO DE UTILIDAD (2) TIPO DE SOLICITUD: (3) EXP. PRINCIPAL O DE ORIGEN:								
(2) TIPO DE SOLICITOD: (3) EAF. FRINGIFAE O DE GIV				FECHA Y HORA PRE	ECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.			
☐ ADICIÓN A LA PATENTE								
SOLICITUD DIVISIONAL	FECHA SOLICITI	<i>1</i>	<i>I</i>					
☐ CAMBIO DE MODALIDAD				(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN: CÓDIGO			IGO	
TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA				MADRID			2 8	
☐ PCT: ENTRADA FASE NACIONAL								
(5) SOLICITANTES: APELLIDOS O	DENOMINACIÓN SOCIAL	NC	MBRE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PA	S DNI/CIF	CNAE	PYME
JOFEMAR, S.A.				ESPAÑOL	A ES	A-3103746	8	1 1
,								
				<u>!</u>		<u> </u>		
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:				TELÉFONO	<u> </u>			
DOMICILIO Carretera	Marcilla Kn	n. 2		FAX				─;
LOCALIDAD PERALTA				CORREO ELECTR	ONICO L	la 1 2 5.	Ol .	
PROVINCIA NAVARRA				CÓDIGO POSTAL 3.1.3.5			וואר	ļ
PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA							3	
NACIONALIDAD ESPAÑOL.					1	ACIONALIDAD	$-\tau$	CODIGO PAÍS
(7) INVENTORES:	(7) INVENTORES: APELLIDOS		NOMBRE			•		
GUINDULAIN VID	ONDO		FEI	LIX	ESE	PAÑOLA		ES
					'		1	
	·		(0)	E OBTENCIÓN DE	DEDECUO			-
(8) 🔲 EL SOLICITANTE ES EL INVI	ENTOR		1 (3) M(1)(1)(1)	- ()-()-()()()()	LDERECOO			
1/2			(WODO D	L OBILITOION DE				
Q		ENTOR	INVENC. L		CONTRA		UCESI	ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL	INVENTOR O ÚNICO INV	/ENTOR	<u> </u>				UCESI	ÓN .
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:	INVENTOR O ÚNICO INV		INVENC. L	ABORAL	CONTRA		UCESI	ÓN .
EL SOLICITANTE NO ES EL	INVENTOR O ÚNICO INV		INVENC. L	ABORAL	CONTRA		UCESI	ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:	INVENTOR O ÚNICO INV		INVENC. L	ABORAL	CONTRA		UCESI	ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:	A VALIDACIÓ	N Y ALM	INVENC. L	ABORAL	□ CONTRA	ro 🗆 s	UCESI	ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L	INVENTOR O ÚNICO INV A VALIDACIÓI E MATERÍA BIOLÓGIC	N Y ALM	INVENC. L	ABORAL DE BILLETE	□ CONTRA	ro 🗆 s	UCESI	ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE	INVENTOR O ÚNICO INV A VALIDACIÓI E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR	N Y ALM	IM INVENC. L	ABORAL DE BILLETE	CONTRA	ro 🗆 s	UCESI	ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES	INVENTOR O ÚNICO INV A VALIDACIÓI E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR DRIDAD:	N Y ALM	IM INVENC. L	ABORAL DE BILLETE	CONTRA	ro 🗆 s	UCESI	ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO	INVENTOR O ÚNICO INV A VALIDACIÓI E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR DRIDAD:	N Y ALM	IM INVENC. L	ABORAL DE BILLETE	CONTRA	ro 🗆 s	UCESI	ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO	INVENTOR O ÚNICO INV A VALIDACIÓI E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR DRIDAD:	N Y ALM	IM INVENC. L	ABORAL DE BILLETE	CONTRA	ro 🗆 s	UCESI	ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN	INVENTOR O ÚNICO INV A VALIDACIÓ! E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR PRIDAD:	A:	IACENAJE	ABORAL DE BILLETE S MERO	S. SI SING	O S		ÓN
EL SOLICITANTE NO ES EL (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG	A VALIDACIÓN E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR ORIDAD:	A: CÓDIGO PAÍS DE PAGO D	IACENAJE I	ABORAL DE BILLETE S MERO STO EN EL ART. 16	S. SI NO FECHA 2. LEY 11/86	FECHA DE PATENTES		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE:	A VALIDACIÓN E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR ORIDAD: E AL APLAZAMIENTO NOMBRE Y DIRECCIÓN PO	A: CÓDIGO PAÍS DE PAGO D DISTAL COMPLET	IACENAJE I	ABORAL DE BILLETE S MERO STO EN EL ART. 16	S. SI NO FECHA 2. LEY 11/86	FECHA DE PATENTES		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE:	A VALIDACIÓN E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR ORIDAD: E AL APLAZAMIENTO NOMBRE Y DIRECCIÓN PO CIA LÓPEZ 39	A: CÓDIGO PAÍS DE PAGO D DISTAL COMPLET 2/1	IACENAJE NÚI E TASAS PREVIS	ABORAL DE BILLETE S MERO STO EN EL ART. 16	S. SI NO FECHA 2. LEY 11/86	FECHA DE PATENTES		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE:	A VALIDACIÓN E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR ORIDAD: E ALAPLAZAMIENTO NOMBRE Y DIRECCIÓN PO SIA LÓPEZ 39 Cajal, 78 –	CÓDIGO PAÍS DE PAGO D DISTAL COMPLET 2/1 28043	IACENAJE NÚI E TASAS PREVIS	ABORAL DE BILLETE SMERO STO EN EL ART. 16 OMBRE Y CÓDIGO) (RE	S. FECHA 2. LEY 11/86 ELLÉNESE, ÚNIG	FECHA DE PATENTES CAMENTE POR PRO	FESION	ALES)
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE: D. JAVIER UNGR AVda. Ramón y (16) RELACIÓN DE DOCUMENT	A VALIDACIÓN E MATERÍA BIOLÓGIC E: LUGAR PRIDAD: E AL APLAZAMIENTO NOMBRE Y DIRECCIÓN PO CIA LÓPEZ 39 Cajal, 78 —	O DE PAGO D DISTAL COMPLET 2/1 28043	E TASAS PREVIS	ABORAL DE BILLETE MERO STO EN EL ART. 16 OMBRE Y CÓDIGO) (RE	S. FECHA 2. LEY 11/86 ELLÉNESE, ÚNIG	FECHA DE PATENTES	FESION	ALES)
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE: D. JAVIER UNGR AVda. Ramón y (16) RELACIÓN DE DOCUMENT	E ALAPLAZAMIENTO NOMBRE Y DIRECCIÓN PO CA JA JA JA DO COS QUE SE ACOMPA AS 14 DO	CÓDIGO PAÍS DE PAGO D DISTAL COMPLET 2/1 28043 NAN:	E TASAS PREVISTA. (SI AGENTE P.I., N	ABORAL DE BILLETE STO EN EL ART. 16 IOMBRE Y CÓDIGO) (RE	S. FECHA 2. LEY 11/86 ELLÉNESE, ÚNIG	FECHA DE PATENTES CAMENTE POR PRO	FESION	ALES)
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE: D. JAVIER UNGR AVda. Ramón y (16) RELACIÓN DE DOCUMENT XI DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINA DE Nº DE REIVINDICACIONES:	A VALIDACIÓN E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR ORIDAD: IE AL APLAZAMIENTO NOMBRE Y DIRECCIÓN PO CIA LÓPEZ 39 Cajal, 78 — TOS QUE SE ACOMPA AS: 14	DE PAGO D DSTAL COMPLET 2 / 1 28043 NAN: DCUMENTO D DSTIFICANTE D DSTIFICANTE D DJA DE INFOR	E TASAS PREVISTA. (SI AGENTE P.I., N MADRID E REPRESENTAC DEL PAGO DE TAS. RMACION COMPLE	ABORAL DE BILLETE STO EN EL ART. 16 IOMBRE Y CÓDIGO) (RE	S . SI NA NA FECHA 2. LEY 11/86 ELLÉNESE, ÚNIC	FECHA DE PATENTES CAMENTE POR PRO	FESION	ALES)
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE: D. JAVIER UNGR AVda. Ramón y (16) RELACIÓN DE DOCUMENT XI DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINA DE Nº DE REIVINDICACIONES:	A VALIDACIÓN E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR PRIDAD: I A LÓPEZ 39 Cajal, 78 — TOS QUE SE ACOMPA AS:	DE PAGO D DSTAL COMPLET 2 / 1 2 8 0 4 3 NAN: DCUMENTO D DSTIFICANTE D DJA DE INFORRUEBAS DE LO	E TASAS PREVISTA. (SI AGENTE P.I., N MADRID E REPRESENTAC DEL PAGO DE TAS. RMACION COMPLE OS DIBUJOS	ABORAL DE BILLETE STO EN EL ART. 16 ION A DE SOLICITUD EMENTARIA	S. I VINC FECHA 2. LEY 11/86 CHARLESE, ÚNIC RMA DEL SOL JAVIER P. D. D.	FECHA DE PATENTES CAMENTE POR PRO	FESION	ALES)
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE: D. JAVIER UNGR AVda. Ramón y (16) RELACIÓN DE DOCUMENT XI DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINAS: XI DIBUJOS. N.º DE PÁGINAS: ILISTA DE SECUENCIAS N.º DE XI RESUMEN	A VALIDACIÓN E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR PRIDAD: IE AL APLAZAMIENTO NOMBRE Y DIRECCIÓN PO CIA LÓPEZ 39 Cajal, 78 — TOS QUE SE ACOMPA AS: 14	DE PAGO D DSTAL COMPLET 2/1 28043 NAN: DCUMENTO D ISTIFICANTE D DISTIFICANTE D D DISTIFICANTE D D DISTIFICANTE D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	E TASAS PREVISTA. (SI AGENTE P.I., N MADRID E REPRESENTAC DEL PAGO DE TAS EMACION COMPLE DIS DIBUJOS DE PROSPECCIÓ	ABORAL DE BILLETE STO EN EL ART. 16 IOMBRE Y CÓDIGO) (RE ION A DE SOLICITUD EMENTARIA ON	CONTRAI S. I VINO FECHA 2. LEY 11/86 ELLÉNESE, ÚNICO RMA DEL SOL JAVIEN P. D.	FECHA DE PATENTES AMENTE POR PRO ICITANTE O REF	FESION	ALES)
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE: D. JAVIER UNGR AVda. Ramón y (16) RELACIÓN DE DOCUMENT XI DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINA DE Nº DE REIVINDICACIONES:	E AL APLAZAMIENTO NOMBRE Y DIRECCIÓN PO CIA LÓPEZ 39 Cajal, 78 — TOS QUE SE ACOMPA AS:	DE PAGO D DSTAL COMPLET 2/1 28043 NAN: DCUMENTO D ISTIFICANTE D DISTIFICANTE D D DISTIFICANTE D D DISTIFICANTE D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	E TASAS PREVISTA. (SI AGENTE P.I., N MADRID E REPRESENTAC DEL PAGO DE TAS. RMACION COMPLE OS DIBUJOS	ABORAL DE BILLETE STO EN EL ART. 16 IOMBRE Y CÓDIGO) (RE ION A DE SOLICITUD EMENTARIA ON	S. I VINC FECHA 2. LEY 11/86 CHARLESE, ÚNIC RMA DEL SOL JAVIER P. D. D.	FECHA DE PATENTES AMENTE POR PRO ICITANTE O REF	FESION	ALES)
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE: D. JAVIER UNGR AVda. Ramón y (16) RELACIÓN DE DOCUMENT X DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINAS: X DIBUJOS. N.º DE PÁGINAS: X DIBUJOS. N.º DE PÁGINAS: X DISTA DE SECUENCIAS N.º DE X RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENT NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA	A VALIDACIÓN E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR PRIDAD: A LÓPEZ 39 Cajal, 78 — TOS QUE SE ACOMPA AS: 14	DE PAGO DOSTAL COMPLETO 2 / 1 28043 NAN: DOCUMENTO DOSTIFICANTE DO DE INFORRUEBAS DE LA DE INFORRUEBAS DE LA DESTIONARIO TROS:	E TASAS PREVISTA. (SI AGENTE P.I., N MADRID E REPRESENTAC DEL PAGO DE TAS. RMACION COMPLE DS DIBUJOS DE PROSPECCIÓ	ABORAL DE BILLETE MERO STO EN EL ART. 16 IONBRE Y CÓDIGO) (RE ION A DE SOLICITUD EMENTARIA ON	CONTRAI S. I VINO FECHA 2. LEY 11/86 ELLÉNESE, ÚNICO RMA DEL SOL JAVIEN P. D.	FECHA DE PATENTES AMENTE POR PRO ICITANTE O REF	FESION	ALES)
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: APARATO PARA L (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE (12) EXPOSICIONES OFICIALES (13) DECLARACIONES DE PRIO PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOG (15) AGENTE/REPRESENTANTE: D. JAVIER UNGR AVda. Ramón y (16) RELACIÓN DE DOCUMENT DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINAS: DIBUJOS. N.º DE PÁGINAS: DIESTA DE SECUENCIAS N.º DE XD RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENT	A VALIDACIÓI E MATERÍA BIOLÓGIC S: LUGAR PRIDAD: E AL APLAZAMIENTO NOMBRE Y DIRECCIÓN PO RIA LÓPEZ 39 Cajal, 78 — OS QUE SE ACOMPA AS: 14 — DO CE PÁGINAS: — PF CO DE PRIORIDAD A DE CONCESIÓN: CIUNTO DE CONCESIÓN: CO DE PRIORIDAD	DE PAGO DE PAGO DE PAGE DE PAG	E TASAS PREVISTA (SI AGENTE PIL, N MADRID E REPRESENTAC DEL PAGO DE TAS. RMACION COMPLE OS DIBUJOS DE PROSPECCIÓ	ABORAL DE BILLETE MERO STO EN EL ART. 16 IOMBRE Y CÓDIGO) (RE ION A DE SOLICITUD EMENTARIA ON Sa de concesión;	CONTRAI S. I VINO FECHA 2. LEY 11/86 ELLÉNESE, ÚNICO RMA DEL SOL JAVIEN P. D.	FECHA DE PATENTES AMENTE POR PRO ICITANTE O REF	FESION	ALES)

and the second second and the second second



PATENTE RESUMEN Y GRÁFICO

NÚMERO	DE	COL	CIT	m
NUMERO	DΕ	SUL	പവ	UL

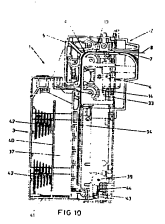
FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Aparato para la validación y almacenaje de billetes

Aparato para la validación y almacenaje de billetes, de uso principal en máquinas automáticas expendedoras de productos así como recreativas de juego y premio, comprendiendo el aparato (1) un cabezal (2) para la validación de los billetes y un elemento (3) para el almacenaje de los billetes validados como válidos, definiéndose el cabezal (2) por la unión abisagrada de dos cuerpos (4) y (5), adosados según una superficie en "L", incorporando el cabezal (2) una serie de medios para la validación de los billetes, en tanto que el elemento (3) para el almacenaje de los billetes presenta un alojamiento (34) provisional, definido como prolongación del canal (6) del cabezal y un compartimento (37) definitivo de almacenaje.

GRÁFICO



57 RESUMEN (APORTACION VOLUNTARIA SIN VALOR JURIDICO)

Aparato para la validación y almacenaje de billetes

Aparato para la validación y almacenaje de billetes, de uso principal en máquinas automáticas expendedoras de productos así como recreativas de juego y premio, comprendiendo el aparato (1) un cabezal (2) para la validación de los billetes y un elemento (3) para el almacenaje de los billetes validados como válidos, definiéndose el cabezal (2) por la unión abisagrada de dos cuerpos (4) y (5), adosados según una superficie en "L", incorporando el cabezal (2) una serie de medios para la validación de los billetes, en tanto que el elemento (3) para el almacenaje de los billetes presenta un alojamiento (34) provisional, definido como prolongación del canal (6) del cabezal y un compartimento (37) definitivo de almacenaje.

APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES. OBJETO DE LA INVENCIÓN.

La siguiente invención, según se expresa en el enunciado de la presente memoria descriptiva, se refiere a un aparato para la validación y almacenaje de billetes, siendo del tipo de aparatos incorporados, principalmente, en máquinas automáticas expendedoras de productos mediante la introducción de monedas y billetes, así como en máquinas recreativas de juego y de premio, de forma que el aparato para la validación y almacenaje de billetes permite el accionamiento de la máquina automática mediante la introducción de billetes, comprendiendo el aparato un cabezal de validación de los billetes y un elemento de almacenaje.

5

10

15

20

25

30

35

Así, mediante el aparato que se presenta se permite que la máquina que lo incorpora pueda funcionar mediante la introducción de monedas y mediante la introducción de billetes, teniendo una mayor versatilidad.

CAMPO DE APLICACIÓN.

El aparato para la validación y almacenaje de billetes que se describe en la presente memoria es de aplicación para su montaje e instalación en todo tipo de máquinas automáticas que funcionan mediante la introducción de monedas y/o billetes, siendo de especial aplicación en máquinas automáticas expendedoras de productos y en máquinas recreativas de juegos y premio.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN.

Como es conocido hace unos años se popularizaron máquinas automáticas expendedoras de diferentes productos, tales como tabaco, las cuales, en principio, eran accionadas, únicamente, mediante la introducción de monedas, pero con el paso del tiempo también se empezó a incorporar en determinadas máquinas aparatos validadores de billetes, permitiendo el accionamiento de las máquinas, tanto con la introducción de monedas como de billetes, siendo preciso controlar la validez de los mismos.

Así, podemos citar la Patente Europea E87305961 en la cual se presenta un "m´t do y aparato para controlar la reflectividad difusa de una parte de una superficie", siendo el método esp cialmente aplicable

a la detecci´n de billet s de banco en el su I. La superficie s xp ne a un rayo procedente de una fuente de radiación. Al menos parte de la radiación difusa reflejada por la superficie es detectada por un sensor situado detrás de una abertura, de forma que esta define una posición de detección situada de tal forma que la intensidad de la radiación difusamente reflejada que se ha detectado, no varia esencialmente dentro de un rango de distancias entre la abertura y la superficie. El valor que representa la reflectividad difusa de la superficie se determina entonces a partir de las intensidades detectadas.

10

15

5

Asimismo, podemos citar la Patente Europea E90850335 en la que se presenta un "detector de documentos falsos", el cual se basa en un dispositivo de examen de billetes de banco dotado de una ranura formada en la parte superior de una mesa por debajo de la cual hay montada una lampara de UV desplazada en relación a la ranura. Parte de un billete bancario insertado en la ranura se irradiara con radiación UV y un contador es capaz de averiguar la validez de un billete bancario comprobando la impresión de seguridad fluorescente en este.

Igualmente, podemos citar la Patente Europea E91902655 en la

20

25

30

35

que se presenta un "aparato de prueba para billetes de banco", el cual se trata de un aparato de prueba para billetes de banco u otros elementos de pago similar en hojas para máquinas de venta automática que consta de un canal de chequeo con un dispositivo de transporte y dispositivo de exploración para el reconocimiento y chequeo de la autenticidad de los billetes de banco enfrente del cual se encuentra dispuesto un canal de entrada de anchura variable. El canal de entrada consiste en dos canales mitad separados en su eje medio longitudinal que pueden ser ajustados de forma sincronizada contra la fuerza de un muelle. En su posición de contacto las mitades de canal determinan I mínimo de amplitud del canal, y en su posición de separación extrema la máxima amplitud o anchura. Un billete de banco de cualquier tipo se introduce dentro del canal de entrada en la disposición de máxima anchura a lo lejos del pasaje detector dispuesto en la región o zona de principio del canal de chequeo. El pasaje detector desbloquea las

mitades del canal, como resultado del cual las paredes laterales de las

mitades del canal se ncuentran bajo presión por m dio de la fuerza de

un muelle contra il billete de banco y lo alinea di forma centrada ci ni el canal de chequeo.

Finalmente, podemos citar la Patente Europea E90912412 en la cual se presenta un método y los medios para comprobar la autenticidad del papel moneda, los cuales están basados en la detección de las diferencias características en el proceso de impresión para los billetes bancarios genuinos y los billetes falsificados producidos por una maquina fotocopiadora a color. La detección se lleva a cabo en bandas de longitud de ondas estrecha respectivamente en las bandas de color roja y azul, y simultáneamente, en direcciones particulares, con la luz reflejada y esparcida. Para propósitos referenciales, también se lleva a cabo una detección en la intensidad de una banda estrecha correspondiente cerca de la banda de máxima sensibilidad del ojo, por ejemplo, en la banda del verd. Preferiblemente, la medida se realiza en un punto particularment seleccionado en donde los contenidos de azul y de rojo en la copia impresa del billete bancario genuino se encuentren en un extremo, por ejemplo alto o bajo.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN.

20

25

30

35

5

10

15

En la presente memoria se describe un aparato para la validación y almacenaje de billetes, siendo del tipo de aparatos incorporados, principalmente, en máquinas automáticas expendedoras de productos mediante la introducción de monedas y billetes, así como en máquinas recreativas de juego y de premio, de forma que el aparato comprende un cabezal para la validación de los billetes y un elemento, acoplable inferiormente a él, para el almacenaje de los billetes validados como válidos, definiéndose el cabezal para la validación de los billetes por la unión abisagrada de dos cuerpos, adosados según una superficie en "L" de vértice redondeado, conformando un canal por el cual son desplazados los billetes para su validación, incorporando I cabezal para la validación de los billetes unos medios de detección de entrada de los correspondientes billetes, unos medios para el control del giro y velocidad de un motor de accionamiento de unas ruedas motrices de arrastre de l s billetes, medi s para el control del desplazamiento de los billetes entre la pareja de cuerpos abisagrados que c nf rman I canal de paso por el cabezal para la validaci´n d los billetes, medios para la obtención de datos de los billetes a validar para su comparación con los datos patrón almacenados, y medios de seguridad anti-retorno de los billetes validados como válidos, presentando el elemento de almacenaje de los billetes validados com válidos un alojamiento vertical de entrada, medios para su desplazamiento hacia un compartimento definitivo de almacenaje y medios de control de acoplamiento del elemento de almacenaje al cabezal y de llenado del mismo.

10

15

5

Así, los medios de detección de entrada de los correspondientes billetes en el cabezal de validación, se definen por un sensor óptico que manda una orden para la activación de un motor de accionamiento de unas ruedas motrices de desplazamiento de los billetes hasta la zona de validación, así como la activación de un temporizador para llevar a cabo dicha maniobra, de manera que el desplazamiento de los billetes puede llevarse a cabo en los dos sentidos con objeto de poder aceptarlo como válido o poder rechazarlo hacia la boca de introducción.

20

operación se efectúa en un tiempo predeterminado y en caso contrario el mismo es devuelto.

El cabezal para la validación de los billetes esta definido por la unión abisagrada de dos cuerpos, adosados según una superficie en

Por otra parte, mediante el temporizador se controla que la

25

unión abisagrada de dos cuerpos, adosados según una superficie en "L" de vértice redondeado, definiendo un canal de pequeño grosor, presentando un cuerpo fijo al que se acopla el elemento que define la boca de introducción de los billetes a validar y un cuerpo abisagrado a él.

30

Los medios para el control del giro y velocidad del motor de accionamiento de las ruedas motrices de arrastre de los billetes, alojados en el cuerpo fijo conformante del cabezal de validación, se definen por un disco, asociado a su eje de giro, y dotado de unas ranuras radiales respecto de su perímetro, en relación a las cuales presenta un sensor óptico controlando su giro y la velocidad del mismo.

35

L s medios para el control del desplazamiento de los billetes p r

el canal definido entre la pareja de cu rp s abisagrados qu conforman el cabezal para la validación de los billetes, se definen por una rueda dotada axialmente de una serie de vaciados en relación con los cuales presenta un sensor óptico, estando alojados en el cuerpo fijo conformante del cabezal, cuya rueda está en directo contacto con el correspondiente billete a validar, en orden a conocer su velocidad d desplazamiento y que la misma está relacionada con la velocidad d giro del motor de accionamiento de las ruedas de arrastre de los billetes.

10

5

Así, se controla que la velocidad de desplazamiento de I s billetes es semejante a la velocidad de giro del motor, dado que si no es así, hay un atasco y se procede a expulsar el billete hasta que deja de detectar su presencia el sensor de presencia o pasa un tiempo predeterminado, quedando en espera para que el billete sea retirado por el usuario a través de la boca de introducción del cabezal.

15

Por otra parte, los medios para la obtención de datos de los billetes a validar para su comparación con los datos patrón almacenados, en orden a validar los billetes como válidos o falsos, s definen por un conjunto de sensores que incorporan al menos un sensor óptico de medida reflexiva, al menos un sensor óptico de medida a través de los billetes y pudiendo incorporar un cabezal magnético, controlando la posición del billete, así como el correct avance del mismo.

25

30

20

De esta forma, se vincula la información leída con la posición exacta en que se encuentra el billete.

Los medios de seguridad anti-retorno de los billetes validados como válidos, se definen por un cuerpo de forma general en "U" giratorio respecto de su alma vinculado al cuerpo abisagrado conformante del cabezal para la validación, en tanto que sus alas son susceptibles de alojarse, interponiéndose en el canal d desplazamiento de los billetes, en respectivos cajeados del cuerpo fijo conformante del cabezal para la validación de los billetes.

35

Así, una vez que el billete ha sido validado como válido, se procede a su desplazamiento hacia el alojamiento del elem nto de almacenaje, basculando el cuerpo de f rma general n "U"

interponiéndose n l canal d pas e impidiendo una posibl extracción del billete, es decir, actuando de mecanismo de seguridad enti-retorno en caso de que el billete estuviese atado a un hilo y se tratase de extraer al mismo.

5

Por otra parte, al menos uno de los cajeados, practicados en 1 cuerpo fijo conformante del cabezal para la validación de los billetes, en los cuales se alojan las alas del cuerpo en forma de "U" anti-retorno de seguridad, presenta un sensor óptico en orden a comunicar el cobro realizado.

10

De esta forma, al interponerse al menos un ala del cuerpo de forma general en "U" entre un sensor se comunica al sistema de control que el billete ha sido aceptado y que se ha producido el cobr , procediéndose a continuación a la extracción del producto.

15

El elemento de almacenaje, acoplable inferiormente al cabezal para la validación de billetes, presenta una pareja de ruedas, que en su acoplamiento al cabezal, quedan en contacto con correspondient s ruedas motrices de arrastre de los billetes del cabezal, definiendo, como prolongación del canal de desplazamiento de los billetes por el cabezal, un alojamiento vertical de pequeño grosor entre una pareja de largueros laterales fijos y un cuerpo intermedio a ellos desplazable para trasladar los billetes al compartimento definitivo de almacenaj, estando dicho cuerpo accionado por un motor, a través de unas palancas.

20

Además, el compartimento definitivo de almacenaje de l s billetes presenta una pared móvil, guiada inferiormente, sobre la cual se almacenan los billetes, estando dicha pared móvil solicitada por al menos un resorte haciendo que los billetes almacenados topen contra la pareja de largueros laterales fijos, que en relación a su otro lad definen el alojamiento de entrada de los billetes validados como buenos, quedando todos los billetes almacenados perfectament alojados en posición vertical.

30

25

Igualmente, el aparto para la validación y almacenaje de billetes, presenta unos medios de control de acoplamiento del elemento de almacenaje al cabezal, los cuales se definen por un micro.

Para compl mentar la descripci´n qu s guidam nt s va a realizar, y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, de un juego de planos, en cuyas figuras de forma ilustrativa y no limitativa, se representan los detalles más característicos de la invención.

5

10

15

20

25

30

35

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DISEÑOS.

Figura 1. Muestra una vista frontal del cabezal de validación de billetes, pudiendo observar la ranura transversal de introducción de l s billetes.

Figura 2. Muestra una vista seccionada del cabezal de validaci´n de billetes según el corte l-l de la figura anterior, pudiendo observar el camino que recorren los billetes para su validación, así como el disco ranurado para la detección del giro y la velocidad del motor d accionamiento de las ruedas de arrastre de los billetes.

Figura 3. Muestra una vista seccionada del cabezal de validación de billetes según el corte II-II de la figura 1, pudiendo observar I camino que recorren los billetes para su validación, así como I s medios anti-retorno definidos por un cuerpo en "U" y un cajeado de alojamiento de una de sus alas, en relación al cual se ha dispuesto un sensor óptico.

Figura 4. Muestra una vista seccionada del cabezal de validación de billetes según el corte I-I de la figura 1, pudiendo observar el camin que recorren los billetes para su validación, así como la rueda provista de unos vaciados axiales que esta en continuo contacto con el billet, permitiendo controlar el avance del mismo.

Figura 5. Muestra una vista frontal de la zona de sensores de validación, pudiendo observar los diferentes sensores que conforman el conjunto de toma de medidas.

Figura 6. Muestra una vista en perspectiva del cabezal de validación de billetes, pudiendo observar el cuerpo abisagrado abierto y el cuerpo fija explosionado, apreciándose el motor, las ruedas de arrastre de los billetes, el conjunto de sensores y el frontal.

Figura 7. Muestra una vista n p rspectiva del cabezal de validación d billetes, pudiendo observar las ru das motrices de

arrastre de los billet s y distint s compon ntes, relativos al cuerpo abisagrado, explosionados, como el cuerpo en "U" que define I mecanismo anti-retorno.

Figura 8. Muestra una vista explosionada del elemento d almacenaje de los billetes, pudiendo observar diferentes component s del mismo.

5

10

15

20

25

30

35

Figura 9. Muestra una vista seccionada en alzado lateral d l elemento de almacenaje de los billetes, pudiendo observar diferent s componentes del mismo, como la pared móvil guiada inferiorment, solicitada por una pareja de resortes, y en línea continua y discontinua el cuerpo que desplaza los billetes al almacén definitivo, observando unas pletinas, en su representación en línea discontinua, a través d las cuales se produce el desplazamiento.

Figura 10. Muestra una vista seccionada en alzado lateral d l aparato de validación de billetes, pudiendo observar como el elemento de almacenaje queda acoplado inferiormente al cabezal, quedando l alojamiento de entrada de los billetes como continuación del canal de paso de los billetes por el cabezal.

DESCRIPCIÓN DE UNA REALIZACIÓN PREFERENTE.

A la vista de las comentadas figuras y de acuerdo con la numeración adoptada podemos observar como el aparato 1 para la validación y almacenaje de billetes comprende un cabezal 2 para la validación, propiamente dicha, de los billetes y un elemento 3, acoplable inferiormente a él, para el almacenaje de los billetes validados como válidos, de forma que el cabezal para la validación de los billetes se define por la unión abisagrada de dos cuerpos 4 y 5, adosados según una superficie en "L" de vértice redondeado, conformando entre dicha superficie un canal 6 por el cual son desplazados los billetes para su validación, quedando el cuerpo 5 abisagrado respecto del cuerpo 4 fijo por medio de un eje 18.

Asimismo, el cuerpo 4 conformante del cabezal 2 presenta frontalmente un marco 9 encajado en la correspondiente ventana del chasis de la máquina, quedando dicho marco 9 saliente hacia I exterior, de forma que no dicho frental se define la beca 7 de introducción de los billetes 8 a validar, cuyos billetes pueden ser

intr ducidos en cualqui r p sición.

5

10

15

20

25

30

35

Por otra parte, el cabezal 2 para la validación de los billetes incorpora unos medios de detección de entrada de los correspondientes billetes 8 por la boca 7 de introducción hacia el canal 6, los cuales se definen por un sensor óptico 10 que manda una orden para la activación de un motor 11 de accionamiento, de forma que a través del correspondientes tren de engranajes 12, transmite movimiento a unas ruedas motrices de arrastre de los billetes, estando definidas por dos parejas de ruedas 13 y 14 montadas en respectivos ejes de giro, respecto del cuerpo 4 fijo del cabezal 2, así como para la activación de un temporizador para llevar a cabo dicha maniobra de validación.

Para el correcto guiado de los billetes 8 por el canal 6 de desplazamiento, con la pareja de ruedas 13 motrices colaboran sendas parejas 25 y 26 de ruedas de giro libre, las cuales quedan montadas en relación al cuerpo 5 abisagrado del cabezal 2 y están en contacto con la pareja 13 de ruedas motrices, en posición ortogonal a ella, respecto d I vértice redondeado que define el canal 6 de desplazamiento de I s billetes.

Así, una vez que el sensor óptico 10 detecta la presencia de un billete 8 y se acciona el motor 11 con objeto de desplazar el billet hasta la zona 15 relativa a la ubicación de un conjunto 17 de sensor s de medida, se controla el tiempo de llegada, controlando su presencia en dicha zona 15 de sensores por medio de un sensor óptico 16, de manera que si tarda más del tiempo predeterminado en llegar a dicha zona 15 el billete 8 es devuelto. Dicho sensor óptico 16 también realiza medidas de los billetes a validar y controla su salida de dicha zona 15 de sensores.

Asimismo, el aparato para la validación de billetes incorpora unos medios para el control del giro y velocidad del motor 11 de accionamiento de las dos parejas 13 y 14 de ruedas motrices d arrastre de los billetes 8, estando dichos medios de control alojados en el cuerpo 4 fijo conformante del cabezal 2 de validación, y los cuales se d fin n por un disco 20 as ciado al je d giro d l motor 11 y d tado de unas ranuras radiales respect de su perímetro, en relación a las

cual s presenta un sensor óptico 21 mediante | cual s controla su giro y la velocidad del mismo.

Por otra parte, el aparato incorpora unos medios para el control del desplazamiento de los billetes 8 entre la pareja de cuerpos 4 y 5 abisagrados que conforman el canal 6 de paso por el cabezal 2 para la validación de los billetes, estando definidos dichos medios por una rueda 22 dotada axialmente de una serie de vaciados 23 en relación con los cuales presenta un sensor óptico 24, estando alojados en el cuerpo 4 fijo conformante del cabezal 2, cuya rueda 22 actúa de detector de atasco de los billetes en el canal 6, para lo cual está en directo contacto con el correspondiente billete 8 a validar, en orden a conocer su velocidad de desplazamiento y que la misma coincide con la velocidad de giro del motor 11 de accionamiento de las ruedas de arrastre de los billetes.

15

5

10

Así, si la velocidad de avance del correspondiente billete, detectada por la rueda 22 con el sensor óptico 24, no esta relacionada con la velocidad de giro del motor 11, es señal de atasco, por lo que se procede a la expulsión del billete hacia la boca 7 de introducción para su recogida, al invertir el sentido de giro del eje del motor 11.

20

25

El aparato 1 para la validación de billetes comprende unos medios para la obtención de datos de los billetes 8 a validar para su comparación con los datos patrón almacenados, en orden a validar los billetes como válidos o falsos, se definen por un conjunto 17 de sensores, con objeto de tomar medidas de distintos tipos, para lo cual incorporan al menos un sensor óptico 27 de medida reflexiva, al men s un sensor óptico 16 de medida a través de los billetes y al menos una cabeza magnética 28, cuya rueda de contacto controla la posición del billete, así como el correcto avance del mismo.

30

Así, el conjunto 17 de sensores incorpora tres sensores ópticos 27 mediante los cuales se realizan medidas ópticas reflexivas mediante la emisión de luz en una o más longitudes de onda, la cual es reflejada por el billete, colocando para ello un emisor y un receptor de luz en l mismo lado del billete. Con este tipo de sensores vamos a obtener inf rmación s br l color y las tintas utilizadas n el bill te.

35

Por otra parte, por medi del sensor 16, qu detecta la llegada y

salida de I s billetes d la z na de sens r s, s realizan m didas ópticas a través del billete mediante la emisión de luz de distintas longitudes de onda, colocando un emisor en un lado del billete y un receptor en el otro. Con este tipo de sensor vamos a obtener información sobre las tintas y el tipo de papel con el que esta realizado.

Asimismo, por medio de la cabeza magnética 28, con la cual está en directo contacto el billete, por medio de la rueda 22 que le impel contra ella, obtenemos medidas magnéticas proporcionándonos información sobre la presencia o no de medidas de seguridad magnética, tanto en la tinta como en el papel del billete.

Durante la toma de estas medidas controla en cada momento la posición del billete, con el fin de vincular la información leída con la posición exacta en la que se encuentra el billete. Además, durante todo este proceso se comprueba si hay problemas en el avance del billete mediante la rueda 22 que está en contacto directo con éste y que es independiente del disco 20 de control de velocidad del motor 11.

Asimismo, el aparato 1 incorpora unos medios de seguridad anti-retorno de los billetes validados como válidos, los cuales se definen por un cuerpo 29 de forma general en "U" giratorio respecto de su alma vinculado al cuerpo 5 abisagrado conformante del cabezal 2 para la validación de los billetes, en tanto que sus alas 30 son susceptibles de alojarse, interponiéndose en el canal 6 de desplazamiento de los billetes, en respectivos cajeados 31 del cuerpo 4 fijo conformante del cabezal 2 para la validación de los billetes.

Por otra parte, al menos uno de los cajeados 31, practicados n el cuerpo 4 fijo conformante del cabezal 2 para la validación de I s billetes, en los cuales se alojan las alas 30 del cuerpo 29 anti-retorno de seguridad en forma de "U", presenta un sensor óptico 32 en orden a detectar el giro de dicho cuerpo 30 al haber quedado libre por el desplazamiento del billete, de forma que si el desplazamiento del billete se produce hacia el elemento 3 de almacenaje definitivo, por haber sid validado como válido, se impedirá su extracción fraudulenta y además comunica el cobro realizado, procediéndose a la extracción del producto s licitado.

Así, pod m s indicar que una vez qu se ha r alizado la t ma de

10

5

15

20

25

30

35

medidas del corresp ndiente billet a validar, el billet se desplaza saliendo de la zona relativa al conjunto de sensores, siendo detectada dicha salida por el sensor 16, parándose el motor 11 de accionamiento de las parejas de arrastre de los billetes justo antes de pasar I s medios anti-retorno, momento en el cual se procede a realizar un procesado y análisis de los datos tomados con el fin de corregir desviaciones causadas por las tolerancias al introducir el billete o por el desgaste de los mecanismos o del billete, procediéndose a comparar dichos datos con cada uno de los datos relativos a los billetes a aceptar almacenados en la memoria del sistema de control electrónic, determinándose si el billete es válido y si se corresponde con algun de los patrones almacenados.

5

10

15

20

25

30

35

Así, si el billete es aceptado como válido se acciona el motor 11 haciendo que el billete avance sobrepasando los medios anti-retorno, impidiendo que pueda ser extraído fraudulentamente, en caso contrario en billete es rechazado desplazándolo hasta la boca 7 de introducción.

El elemento 3 de almacenaje que queda acoplado inferiormente al cabezal 2 para la validación de billetes, presenta una pareja de ruedas 33, que en su acoplamiento al cabezal 2, quedan en contacto con la pareja de ruedas 14 motrices de arrastre de los billetes, definiendo, como prolongación del canal 6 de desplazamiento de los billetes 8 por el cabezal 2, un alojamiento 34 vertical de pequeño grosor materializado entre una pareja de largueros 35 laterales fijos y un cuerpo 36 intermedio a ellos desplazable para trasladar los billet s desde el alojamiento 34 al compartimento 37 definitivo de almacenaj, estando dicho cuerpo 36 accionado por un motor 39, a través de unas pletinas 38.

De esta forma, al accionarse el motor 39 provoca el movimiento de las pletinas 38 desplazando el cuerpo 36 que desplaza al billete alojado en el alojamiento 34 hacia el compartimento 37 definitiv, haciendo que el billete se adose al resto de billetes en el ubicados, para lo cual los billetes son almacenados sobre una pared 40 móvil guiada por una guía 41 inferior y solicitada por unos resortes 42.

Así, los billetes se van almacenando en I compartimento 37 haciendo los r sortes 42 qu los billetes topen s bre la pareja de

largueros 35 lat rales hasta llenar el compartim nto 37.

El aparato 1 presenta un micro 44 sobre el cual contacta un saliente 43 del elemento 3 de almacenaje definitivo en orden a detectar el sistema de control que el mismo esta acoplado al cabezal 2.

Asimismo, el micro 44 detecta y comunica cuando el compartimento esta lleno.

El frontal del aparato 1, en relación al elemento que define la boca de introducción de los billetes, presenta una indicación 44 para indicar que el aparato esta preparado para aceptar billetes y una :...: indicación 45 para indicar que no esta preparado para aceptar billet s :...: en ese momento.

15

10

5

20

25

30

35

REIVINDICACIONES.

5

10

15

20

25

30

35

1º.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, siendo del tipo de aparatos incorporados, principalment, en máquinas automáticas expendedoras de productos mediante la introducción de monedas y billetes, así como en máquinas recreativas de juego y de premio, caracterizada porque el aparato (1) comprend un cabezal (2) para la validación de los billetes y un elemento (3), acoplable inferiormente a él, para el almacenaje de los billetes validados como válidos, definiéndose el cabezal (2) para la validaci´n de los billetes por la unión abisagrada de dos cuerpos (4) y (5), adosados según una superficie en "L" de vértice redondeado, conformando un canal (6) por el cual son desplazados los billetes (8) para su validación, incorporando el cabezal (2) para la validación de l s billetes unos medios de detección de entrada de los correspondientes billetes, unos medios para el control del giro y velocidad de un mot r (11) de accionamiento de unas ruedas motrices de arrastre de los billetes, medios para el control del desplazamiento de los billetes entre la pareja de cuerpos (4) y (5) abisagrados que conforman el canal (6) de paso por el cabezal (2) para la validación de los billetes, medios para la obtención de datos de los billetes a validar para su comparación c n los datos patrón almacenados, y medios de seguridad anti-retorno de los billetes validados como válidos, presentando el elemento (3) de almacenaje de los billetes validados como válidos un alojamiento vertical (34) de entrada, medios para su desplazamiento hacia un compartimento definitivo de almacenaje y medios de control acoplamiento del elemento (3) de almacenaje al cabezal (2) y de llenado del mismo.

2ª.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicación 1ª, **caracterizado** porque los medios de detección de entrada de los correspondientes billetes (8) en I cabezal (2) de validación, se definen por un sensor óptico (10) que manda una orden para la activación del motor (11) de accionamiento de unas parejas de ruedas (13) y (14) para el desplazamiento de I s billetes por el canal (6) d paso, así como la activación de un t mporizador para llevar a cab dicha maniobra.

3ª.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicación 1ª, **caracterizado** porque el cabezal (2) para la validación de los billetes, definido por la unión abisagrada de dos cuerpos (4) y (5), adosados según una superficie en "L" de vértic redondeado, presenta un cuerpo (4) fijo al cual se acopla un elemento que incorpora la boca (7) de introducción de los billetes (8) a validar.

5

10

15

20

25

30

35

- 4ª.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicaciones 1ª y 3ª, **caracterizado** porque los medios para el control del giro y velocidad del motor (11) de accionamiento de las ruedas motrices de arrastre de los billetes, alojados en el cuerpo (4) fijo conformante del cabezal (2) de validación, se definen por un disco (20) asociado a su eje de giro y dotado de unas ranuras radiales respecto de su perímetro, en relación a las cual s presenta un sensor óptico (21) controlando su giro y la velocidad d l mismo.
- 5ª.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicaciones 1ª y 3ª, **caracterizado** porque los medios para el control del desplazamiento de los billetes (8) por l canal (6) definido entre la pareja de cuerpos (4) y (5) abisagrados que conforman el cabezal (2) para la validación de los billetes, se defin n por una rueda (22) dotada axialmente de una serie de vaciados (23) en relación con los cuales presenta un sensor óptico (24), estando alojados en el cuerpo (4) fijo conformante del cabezal (2), cuya rueda (22) está en directo contacto con el correspondiente billete (8) a validar, en orden a conocer su velocidad de desplazamiento y que la misma está relacionada con la velocidad de giro del motor (11) de accionamiento de las ruedas de arrastre de los billetes.
- 6ª.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicación 1ª, **caracterizado** porque los medis para la obtención de datos de los billetes a validar para su comparación con los datos patrón almacenados, en orden a validar los billetes como válidos o falsos, se definen por un conjunto (17) de sensores que incorporan al menos un sensor óptico (27) de medida reflexiva, al menos un s nsor óptico (16) de medida a través de los bill tes y pudiendo incorp rar una cabeza magnética (28), controlando la

p sición del billet, así como el corr cto avanc del mism.

5

10

15

20

25

30

35

7ª.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicación 1ª, **caracterizado** porque los medi s de seguridad anti-retorno de los billetes validados como válidos, se definen por un cuerpo (29) de forma general en "U" giratorio respecto de su alma vinculado al cuerpo (5) abisagrado conformante del cabezal (2) para la validación, en tanto que sus alas (30) son susceptibles d alojarse, interponiéndose en el canal (6) de desplazamiento de los billetes, en respectivos cajeados (31) del cuerpo (4) fijo conformant del cabezal para la validación de los billetes.

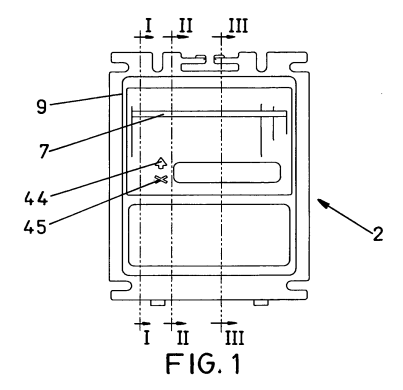
8ª.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicaciones 1ª y 7ª, **caracterizado** porque al menos uno de los cajeados (31), practicados en el cuerpo (4) fijo conformante del cabezal (2) para la validación de los billetes, en los cuales se alojan las alas (30) del cuerpo (29) en forma de "U" antiretorno de seguridad, presenta un sensor óptico (32) en orden a impedir su extracción fraudulenta y a comunicar el cobro realizado.

9a.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicación 1a, caracterizado porque el elemento (3) de almacenaje, acoplable inferiormente al cabezal (2) para la validación de billetes, presenta una pareja de ruedas (33), que en su acoplamiento al cabezal (2), quedan en contacto con correspondientes ruedas (14) motrices de arrastre de los billetes por el cabezal, definiendo, como prolongación del canal (6) de desplazamiento de los billetes por el cabezal, un alojamiento (34) vertical de pequeño grosor entre una pareja de largueros (35) laterales fijos y un cuerpo (36) intermedio a ellos desplazable para trasladar los billetes al compartimento (37) definitivo de almacenaje, estando dicho cuerpo accionado por un motor (39), a través de unas palancas (38).

10a.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicaciones 1a y 9a, **caracterizado** porque 1 compartimento (37) definitivo de almacenaje de los billetes (8) presenta una pared (40 móvil, guiada inferiormente, sobre la cual se almacenan los bill tes, estando dicha pared (40) m´vil solicitada p r al menos un resorte (42) haci ndo que los billetes almacenados topen contra la

par ja d largu ros (35) laterales fijos, que en relaci´n a su tro lado definen el alojamiento (34) de entrada de los billetes validados como buenos.

11^a.- APARATO PARA LA VALIDACIÓN Y ALMACENAJE DE BILLETES, según reivindicación 1^a, **caracterizado** porque los medi s de control de acoplamiento del elemento (3) de almacenaje al cabezal (2) de validación, así como el control de llenado del compartimento de almacenaje de los billetes, se definen por un micro (44).



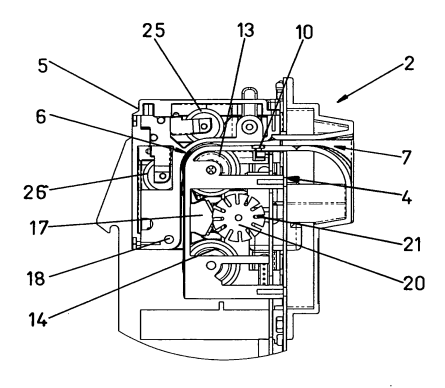
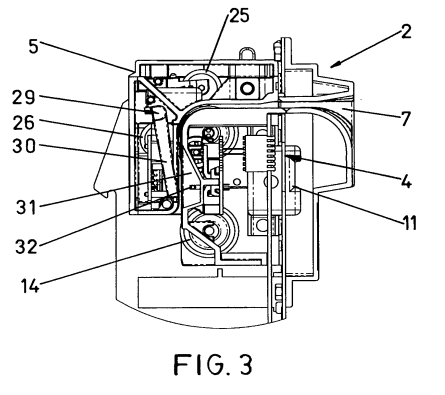


FIG. 2



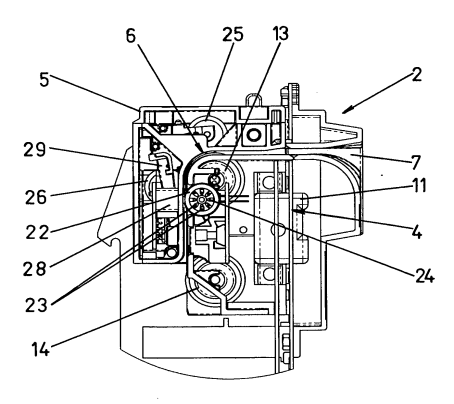


FIG. 4

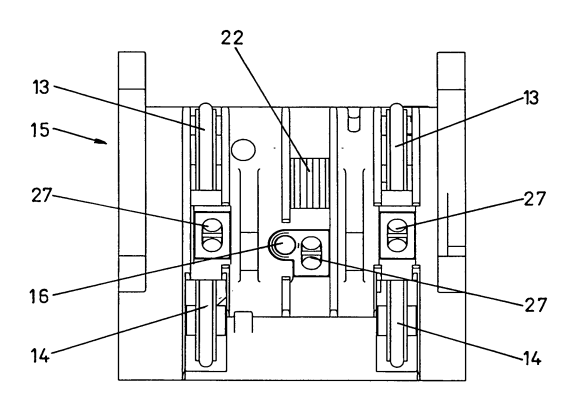
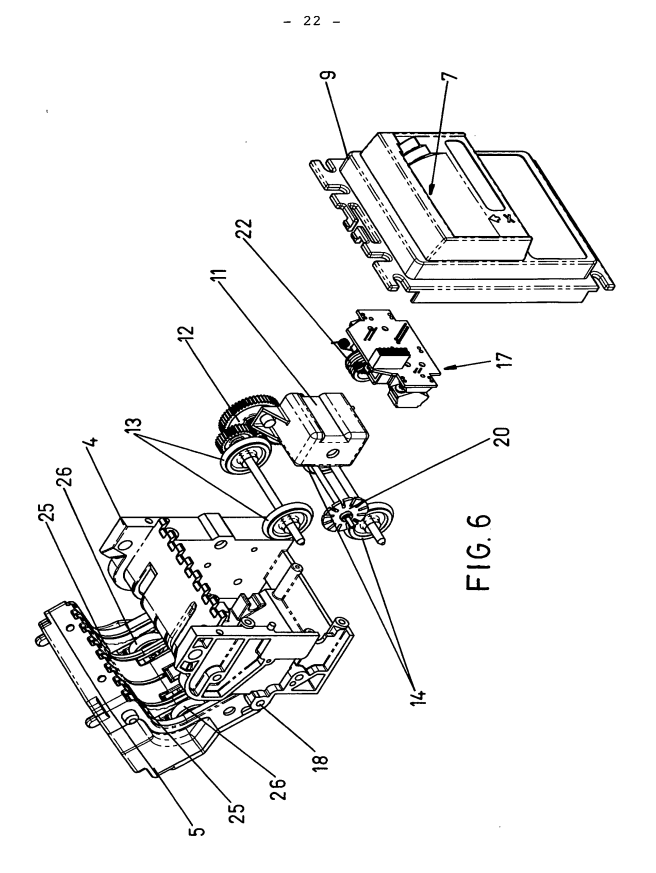


FIG.5



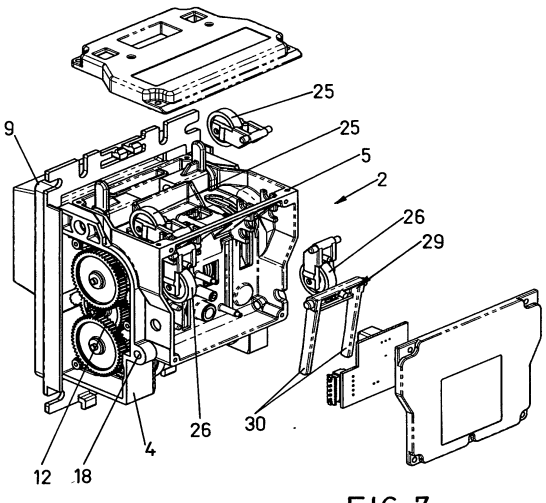
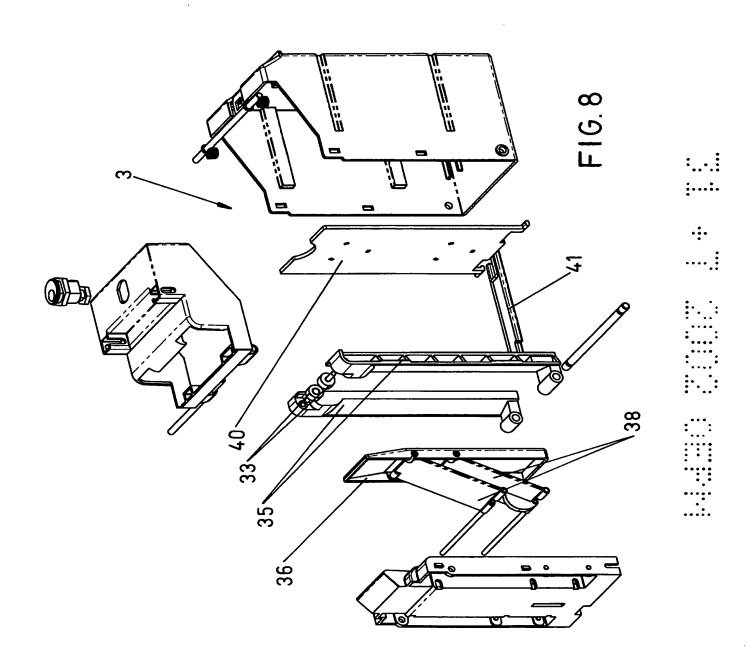


FIG. 7



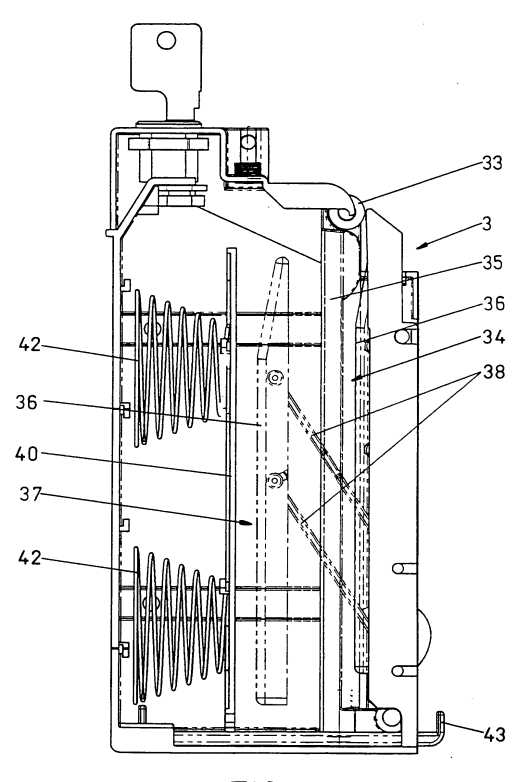


FIG.9

